

PNY GeForce RTX 5050 NVIDIA 8 Go GDDR6

Neuf

Carte graphique PCIe 5.0 x8 pour postes de travail, conçue pour l'affichage fluide et les applications compatibles CUDA. 8 Go GDDR6 sur bus 128 bits, 2560 cœurs CUDA, 2317/2572 MHz et 320 Go/s. Pilote jusqu'à 4 écrans via 3 DisplayPort 2.1b et 1 HDMI 2.1b, compatible G-SYNC, prise en charge 8K. Refroidissement actif à 2 ventilateurs. TDP 130 W, 1x 8-pin, alim minimale 550 W.

EAN : 0751492799100

Réf. : VCG50508DFXPB1

Mémoire carte graphique distincte: 8 Go

Type de refroidissement: Actif

Résolution maximale: 7680 x 4320 pixels

Alimentation minimum supportée: 550 W

Fréquence du processeur: 2317 MHz

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.1/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Carte graphique PNY**, dont la référence est **VCG50508DFXPB1**, a obtenu la note de **2.1/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec PNY pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Processeur

Technologie de Traitement en parallèle	Non pris en charge
Affichages max par carte graphique	4
Résolution maximale	7680 x 4320 pixels
Vitesse d'horloge du processeur coup de pouce	2572 MHz
Fréquence du processeur	2317 MHz
Processeur graphique	GeForce RTX 5050
Processeur graphique famille	NVIDIA
Noyaux CUDA	2560
CUDA	Oui

Mémoire

Bande passante mémoire (max)	320 Go/s
Taux de transfert des données	20 Gbit/s
Mémoire Bus	128 bit
Type de mémoire de l'adaptateur graphique	GDDR6
Mémoire carte graphique distincte	8 Go

Connectivité

Quantité d'interface DisplayPorts	3
Version de DisplayPort	2.1b
Version HDMI	2.1b
Quantité de ports HDMI	1
Type d'interface	PCI Express x8 5.0

représentation / réalisation

NVIDIA G-SYNC	Oui
DVI dual-link	Non
Version OpenGL	4.6
Version DirectX	12 Ultimate
Synthoniseur TV intégré	Non

Design

Couleur du produit	Noir
Nombre de ports	2
Nombre de ventilateurs	2 ventilateur(s)

Type de refroidissement Actif

Puissance

Prises de courant supplémentaires 1x 8-pin

Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power) 130 W

Alimentation minimum supportée 550 W

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Linux Oui

Prise en charge du système d'exploitation Windows Windows 10 x64, Windows 11 x64

Poids et dimensions

Hauteur 120 mm

Profondeur 40 mm

Longueur du produit 200 mm

Informations sur l'emballage

Type d'emballage Boîte

Hauteur du colis 179 mm

Profondeur du colis 70 mm

Largeur du colis 322 mm

Contenu de l'emballage

Guide d'installation rapide Oui



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)